



Др Горан Трбић, редовни професор

Рођен 1974. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослен од 2001. године

Титула: доктор географских наука

Докторат: Екоклиматска рејонизација Перипанонског обода Републике Српске у функцији вредновања одрживог развоја, Географски факултет, Универзитет у Београду, 2006.

Звање: редовни професор, од 2017. године

Ужа научна област: Физичка географија

Катедра: Физичка географија и геологија

E-mail: trbicg@pmfbl.org

Одобрани референце:

- Trbic, G et al. (2016): Limits to Adaptation on Climate Change in Bosnia and Herzegovina: Insights and Experiences, Chapter book, Springer-Climate Change Management Series.
- Бајић, Д., Трбић, Г. (2016): Климатски атлас Босне и Херцеговине, Природно-математички факултет, Уни- верзитет у Бањој Луци, Бања Лука, 2016.
- Trbic, G. et al. (2015): Changes in the vineyard index in Bosnia and Herzegovina under the altered climate conditions, Proceedings Book of the International Conference on Energy, Environment and Climate Change (ICEECC 2015), University of Hamburg and University of Mauritius, Pointe aux Piements, Republic of Mauritius, Port Luis. pp. 440–450.
- Trbic, G. et al. (2015): Climate change vulnerability and adaptation potential in Bosnia and Herzegovina, World Symposium on Climate Change Adaptation (WSCCA-2015), University of Manchester UK and University of Hamburg, 2–4 September, 2015.
- Trbic, G. et al. (2014): Climate change and adaptation options in Bosnia and Herzegovina – case study in agriculture, The International Conference “ADAPTtoCLIMATE”, Filoxenia, Cyprus, National technical University of Athens, 27/28. March, 2014.

Пројекти и студије

Укупан број: 24, координатор: 14

Одобрани пројекти и студије:

- Трећа национална комуникација Босне и Херцеговине (TNC) о климатским промјенама према Оквирној конвенцији УН о промјени климе (UNFCCC), УНДП БиХ, Министарство за просторно уређење, грађевинску индустрију и енергетику у Влади Републике Српске, 2014–2016.
- Integrating climate change in reducing the risk of flooding in the basin of the Vrbas, GEF and UNDP Bosnia and Herzegovina, 2015–2016.
- Disaster Risk Reduction (DRR) and Climate Change Adaptation (CCA) with CEDRIG component in region Southeast Europe, OSCE and Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC) – EDA, Wiena – Sarajevo, 2014.
- Просторни план Републике Српске, Нови Урбанистички завод, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију у Влади Републике Српске, 2014.
- Стратегија нискокарбонског развоја и адаптације на климатске промјене у БиХ, УНДП БиХ 2013.